



TECHNICKÝ LIST

DULUX CLASSIC WHITE

- ➔ Vysoká vydatnost
- ➔ Zářivá bělost
- ➔ Matný povrch



INFORMACE O PRODUKTU	
Použití	Dulux Classic White je matná, zářivě bílá, akrylátová emulzní barva určená k dekorativním a ochranným nátěrům stěn a stropů v interiéru. Zaručuje velmi dobré krytí a dlouhou životnost odstínu. Mikroporézní struktura nátěru umožňuje dýchání stěn.
Vlastnosti nátěrového filmu	<ul style="list-style-type: none"> • Výsledný vzhled: matný • Určení: Pro vnitřní použití. • Odolnost proti působení vody: Odolný proti standardní vlhkosti v místnostech. Natřený povrch nesmí být ve stálém kontaktu s vodou a nesmí být dlouhodobě vystaven kondenzované vlhkosti. • Odolnost proti působení tepla: Barva není vhodná k natírání vyhřívaných ploch, např. topení. • Ostatní: Je lehce roztíratelná a při nízké spotřebě umožňuje zachování dobrého krytí. Tixotropní struktura způsobuje, že při natírání barva neodkapává, což je velmi praktické v případech, kdy např. není možné přemístit anebo dostatečně zakrýt nábytek. Barva je paropropustná, což umožňuje stěnám dýchat.
Teoretická vydatnost	Až 14 m ² /l v jedné vrstvě na hladkém, rovném a vhodně připraveném povrchu.
Počet vrstev	2 vrstvy
Zasychání	Nátěr je suchý na dotek po cca 2 hodinách. Další vrstvu možno nanášet po 4 hodinách. <i>Platí pro jednu vrstvu o standardní tloušťce při teplotě +20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50 %, při dobrém větrání. Snížení teploty nebo zvýšení vlhkosti může prodloužit dobu schnutí.</i>
Barevné odstíny	Bílá barva
Balení	10L
VOC	Limitní hodnota VOC (kat. A/a): 30 g/l (2010). Produkt obsahuje max. 29 g/l VOC



Základní složení	<ul style="list-style-type: none"> • Pigment: Bílý • Pojivová složka: Styren-akrylová disperze • Rozpouštědlo: Voda
Hustota	1,5 g/cm ³
Ředidlo	Neředí se (produkt je připravený k použití)
Doba použitelnosti	2 roky od data výroby. <i>Identifikační údaje výrobku a datum spotřeby jsou uvedeny na jednotlivých obalech.</i>
Certifikáty	Pracujeme podle systému řízení jakosti ISO 9001:2008.

POUŽITÍ VÝROBKU

Příprava výrobku	<p>Nepřidávejte cizí komponenty. Před použitím výrobek důkladně promíchejte.</p>
Příprava podkladu	<p>Povrch by měl být kompaktní, jednotný, čistý a suchý (např., omítky lze malovat po 3-4 týdnech zrání nebo podle specifikace dané výrobcem omítky, sádry, stěrky).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nátěry barev vápenných, hlinkových a slabě soudržných je třeba úplně odstranit z podkladu, pak povrch umýt vodou, aby se odstranily zbytky prachu. Nechte vyschnout. 2. Z povrchu je třeba odstranit nečistoty snižující přilnavost barvy. Znečištění umyjte vodou se saponátem. Nechte zaschnout. 3. Povrch napadený plísněmi očistěte s pomocí špachtle, a následně použijte odpovídající fungicidní prostředek. 4. Nerovnosti a poškození povrchu zaplňte vhodnou stěrkou a pak vyrovnejte a vyhladte. 5. Proveďte penetraci malovaného povrchu: <ul style="list-style-type: none"> • Podklady nejednotné, silně nasáklé, nestabilní, prašné a pórovité napenetrte přípravkem Dulux Grunt (týká se hlavně tmelených míst, spár sádrokartonových desek, po odstranění křídových barev atd.) • Podklady dříve natřené emulzními barvami, jejichž povrch je jednotný, dobře přilnavý, není prašný ani poškozený je možné malovat bez penetrace. <p>Poznámka! <i>Na podkladu dříve natíraném proveďte na malé ploše zkušební nátěr. Jestliže se po zaschnutí projeví nežádoucí efekt, je nutné předcházející nátěry úplně odstranit a nově připravit povrch k nátěru.</i></p>
Natírání	<ul style="list-style-type: none"> • Podmínky natírání: Okolní teplota a teplota povrchu by měly být v rozmezí +10 až +28 °C. Relativní vlhkost by měla být nižší než 80 %. • Doporučené způsoby natírání: Štětcem: ideální je štětec se syntetickým vláknem. Válečkem: Pro dokonalý výsledek doporučujeme použít váleček Dulux, váleček s krátkým vlasem o délce rouna 10–18 mm nebo jiný váleček z přírodního rouna s krátkým vlasem. Stříkáním: Barvu je možné nanášet i vysokotlakým stříkáním Airless. Volba parametrů při stříkání závisí na individuálních potřebách a vlastnostech zařízení a měly by jí předcházet technické zkoušky.

	<ul style="list-style-type: none"> • Parametry vrchního (konečného) nátěru: Barvu aplikujte ve 2 vrstvách v intervalu 2-4 hodin. Na štětec nebo váleček nabírejte dostatečné, rovnoměrné množství barvy a důkladně roztírejte do získání rovnoměrné vrstvy. Malířskou pásku odstraňte ihned po ukončení malování. <p>Poznámka Po ukončení malířských prací místnost větrejte do vymizení charakteristického zápachu.</p>
<p>Čištění malířského nářadí</p>	<p>Po skončení natírání odstraňte z nástrojů co nejvíce barvy, poté je umyjte čistou vodou. Na odstranění nečistot způsobených malováním použijte běžné saponáty. Prázdný obal, případně se zbytky výrobku, odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Nepoužívejte prázdné obaly ke skladování potravin.</p>

DALŠÍ INFORMACE

<p>Skladování a přeprava</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Skladování: Výrobek skladujte v původních uzavřených obalech při teplotách +5 až +30 °C, v uzavřených místnostech, v dostatečné vzdálenosti od zdrojů tepla. <i>Produkt na vodní bázi. Při teplotách pod bodem mrazu hrozí trvalé poškození. Číslo šarže a datum spotřeby jsou uvedeny na obalu.</i> • Přeprava: Tento produkt není klasifikován jako nebezpečný ve smyslu dohody ADR. Přepravovat krytými dopravními prostředky. <i>Podrobné pokyny jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku, odstavec 7 a 14.</i>
<p>Bezpečnostní zásady</p>	<p>Informace jsou dostupné v Bezpečnostním listu výrobku.</p>
<p>Péče o životní prostředí</p>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <p>Nízký obsah těkavých organických sloučenin (max. 29 g/l).</p> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 20px;">  <p>Pokud děláte dlouhou pauzu při malování, uzavřete kartáče a válečky do plastových sáčků a zalepte je kolem rukojeti. Tím zajistíte, že do příštího dne nevyschnou a budou znovu použitelné. Po ukončení práce odstraňte papírem z náčiní co možná nejvíce barvy a umyjte je v nádobě, místo pod tekoucí vodou.</p> </div>
<p>Doplňkové informace</p>	<p>Informace obsažené v tomto technickém listě jsou přesné a pravdivé, výrobce ale neodpovídá za škody vzniklé špatným skladováním, přepravou nebo používáním produktu. Tyto informace</p>



TECHNICKÝ LIST

DULUX CLASSIC WHITE

	<p>proto nepředstavují záruku výrobce v právním slova smyslu. Účelem technického listu je poskytnout obecné pokyny k používání produktu při dodržování zásad bezpečnost a ochrany zdraví, založené na naší znalosti chování, způsobu skladování a používání produktu.</p> <p>V každém případě je nutné dodržovat zákony a eventuální práva třetích osob.</p> <p>Vyhrazujeme si právo na změnu obsahu technického listu bez předchozího upozornění.</p> <p>S připomínkami a dotazy se, prosím, obračejte na číslo bezplatné infolinky 800 100 701 (pondělí – pátek) nebo na adresu:</p> <p style="text-align: center;">Akzo Nobel Coatings CZ, a.s. BB Centrum – budova BETA Vyskočilova 1481/4 140 00 Praha 4 – Michle</p>
Datum aktualizace	Leden 2017